

Daftar Pustaka

- Anugrah, Hasbullah, S., & Suarnianti. (2013). Hubungan Obesitas, Aktivitas Fisik, dan Kebiasaan Merokok dengan Penyakit Diabetes Melitus Tipe 2 pada Pasien Rawat Jalan Rumah Sakit DR. Wahidin Sudirohusodo Makassar. *Issn*, 1(6), 1–8.
- Berli, A. U. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Rs Awal Bros Ujung Batu Tahun 2015. *Jurnal Penelitian Dan Kajian Ilmu*, XIII(5), 124. <https://jurnal.umsb.ac.id/index.php/menarailmu/article/view/1397>
- Dafriani, P. (2016). Hubungan Obesitas dan Umur Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II. *Jurnal Kesehatan Medika Sainatika*, 8(2), 1–8.
- Donelly, rudy bilous dan richard. (2014). pendahuluan tentang diabetes. In *BUKU PEGANGAN DIABETES*.
- Etika, A.N., Monalisa, V. (2016). *Riwayat Penyakit Keluarga Dengan Kejadian Dia B Et E S Me L L I Tus*. 4(1), 51–57.
- Fanani, A. (2020). Hubungan Faktor Risiko dengan Kejadian Diabetes Mellitus. *Jurnal Keperawatan*, 12(3), 371–378. <https://doi.org/10.32583/keperawatan.v12i3.763>
- Hubungan Riwayat Keluarga Diabetes Melitus dan Riwayat Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Samarinda Tahun 2019*. (2020). 1(3), 1948–1953.
- Imelda, S. I. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya diabetes Melitus di Puskesmas Harapan Raya Tahun 2018. *Scientia Journal*, 8(1), 28–39. <https://doi.org/10.35141/scj.v8i1.406>
- Isnaini, N., & Ratnasari, R. (2018). Faktor risiko mempengaruhi kejadian Diabetes mellitus tipe dua. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 14(1), 59–68. <https://doi.org/10.31101/jkk.550>
- Kemkes RI Badan Penelitian dan Pengembangan. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2015). Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2015-2019. *Pusat Komunikasi Publik*.
- Komite Penanggulangan Kanker Nasional (KPKN). (2019). Pedoman Strategi & Langkah Aksi Peningkatan Aktivitas Fisik. *NASPA Journal*, 42(4), 1.
- L, Sabri & S.P, H. (2014). *Statistik Kesehatan*. PT Raja Grafindo Persada.
- Manik, C. M., & Ronoatmodjo, S. (2019). Hubungan diabetes melitus dengan hipertensi pada populasi obesitas di Indonesia (Analisis Data IFLS-5 Tahun 2014). *Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 3(1), 19–24.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Pitrida, G. (2019). Faktor Resiko Kejadian Diabetes Melitus Terhadap Pasien Yang Datang Berobat Ke Klinik Asri Wound Medan Tembung Tahun 2019. *Koleksi KTI D3 Keperawatan*, 1–12. <http://poltekkes.aplikasi-akademik.com/xmlui/handle/123456789/2126>
- Rahayu, A., Lampung, U., Kandungan, B. I., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2016). *Efek*

Diabetes Melitus Gestasional terhadap Kelahiran Bayi Makrosomia Effect of Gestational Diabetes Mellitus to Macrosomia Birth Baby. 5, 17–22.

Ritonga, N., & Annum, R. (2019). Analisis Determinan Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Batunadua Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia*, 4(2), 140–145. <http://jurnal.stikes-aufa.ac.id/index.php/health/article/view/294/198>

Rofikoh, Handayani, S., & Suraya, I. (2020). Determinan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Posbindu Mawar Kuning Gambir. *ARKESMAS (Arsip Kesehatan Masyarakat)*, 5(1), 42–48. <https://doi.org/10.22236/arkesmas.v5i1.3847>

Timah, S. (2019). *Rumah Sakit Islam Sitty Maryam Kecamatan Tuminting Kota Manado. 14, 209–213.*

Unknown. (2018). WHO Diabetes mellitus. In *Diabetes mellitus*.

Usman, J., Rahman, D., & Sulaiman, N. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Mellitus pada Pasien di RSUD Haji Makassar. *Jurnal Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 2, 16–22.